

SF accesare fonduri pentru stații de reîncărcare pentru vehicule electrice

I.D.: 62711939

Data publicarii	05.11.21	Coduri CPV	71335000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	13.000,00 RON - 13.000,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Oferta refuzata: Documentatie tehnico-economica pentru accesarea de fonduri AFM pentru Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice Documentatia este formata din: Studiu de fezabilitate va fi elaborat conform HG 907/16 - privind aprobarea continutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii fara art. 3.4 si art. 6 din Anexa 4 (fara studii topo, geo, expertiza constructiei existente, avize, acorduri). Studiul se va face tinind cont de Este eligibil proiectul care îndeplinește cumulativ următoarele criterii: a) stațiile de reîncărcare vor respecta standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice). b) stațiile de reîncărcare vor fi echipate cel puțin cu prize și conectori de tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din standardul EN62196-2, pentru încărcarea în curent alternativ și cel puțin cu conectori ai sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din standardul EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu; c) stațiile de reîncărcare comunică prin protocol de tip OCPP - Open Charge Point Protocol - minim 1.5 și dispun de meniu în limba română și în limba engleză.
